

“बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमति क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई. दिनांक 30-05-2001.”



पंजीयन क्रमांक  
“छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015.”

# छत्तीसगढ़ राजपत्र

## (असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 63]

रायपुर, गुरुवार, दिनांक 30 जनवरी 2020 — माघ 10, शक 1941

आवास एवं पर्यावरण विभाग  
मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर

अटल नगर, दिनांक 27 जनवरी 2020

### अधिसूचना

क्रमांक एफ 7-22/2019/32.— राज्य शासन एतद्वारा छत्तीसगढ़ नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्र. 23 सन् 1973) की धारा 23-क (1) एवं (2) के अंतर्गत इस विभाग की समसंख्यक सूचना दिनांक 25.10.2019 द्वारा नवा रायपुर अटल नगर विकास योजना 2031 में लोक प्रयोजनार्थ निम्नानुसार भूमि का उपांतरण प्रस्तावित करते हुये दो प्रमुख दैनिक स्थानीय समाचार पत्रों में एक दिन प्रकाशित की गई थी :—

नवा रायपुर अटल नगर विकास योजना 2031 में उपांतरण

क्र.	ग्राम का नाम	खसरा क्रमांक	कुल रकबा हेक्टेयर में	पाकेट नं.	अंगीकृत नवा रायपुर अटल नगर विकास योजन, पुर्वविलोकित) 2031 में प्रस्तावित भू-उपयोग	अधिनियम की धारा 23-क सहपाठि धारा 74 के तहत उपांतरण ।
1	2	3	4	5	6	7
1	झांझ	1/1 का भाग	23.040 में से 5.5291	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
2			एवं 23.040 में से 9.6070	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
3		1/2 का भाग	0.720 में से 0.2664	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
4		2 का भाग	0.820 में से 0.7953	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
5		3 का भाग	3.440 में से 1.3697	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
6		10 का भाग	0.180 में से 0.0004	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
7		11 का भाग	2.420 में से 0.8919	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
8		14/2 का भाग	1.030 में से 0.0170	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
9		22 का भाग	0.130 में से 0.0905	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
10		23 का भाग	0.370 में से 0.3045	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
11		24/1	0.110	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक

12		24 / 2	0.110	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
13		25 का भाग	0.160 में से 0.1454	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
14		26 का भाग	0.200 में से 0.1476	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
15		31 का भाग	0.560 में से 0.0054	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
16		34 / 2 का भाग	0.130 में से 0.0270	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
17		35 का भाग	0.130 में से 0.0146	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
18		36 का भाग	1.090 में से 0.8075	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
19		37	1.480 में से 1.3768	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
20			1.480 में से 0.1032	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
21		38 / 1 का भाग	0.070 में से 0.0647	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
22		38 / 2	0.540	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
23		39 का भाग	0.250 में से 0.1141	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
24		40	0.080	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
25		41	0.340	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
26		42	1.500 में से 0.5940	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
27			1.500 में से 0.9060	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
28		43	0.470	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
29		44 का भाग	2.460 में से 2.1437	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
30			2.460 में से 0.2645	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
31		44 का भाग	2.460 में से 0.0510	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
32		45 का भाग	0.400 में से 0.2269	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
33			0.400 में से 0.0529	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
34		45 का भाग	0.400 में से 0.1202	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
35		46 का भाग	0.700 में से 0.4656	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
36		47 का भाग	0.130 में से 0.0748	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
37		49 का भाग	0.220 में से 0.0036	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
38	झांझ	53 का भाग	1.580 में से 0.7310	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
39			1.580 में से 0.1672	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
40		53 का भाग	1.580 में से 0.6817	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
41		54	1.100	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
42		55 / 1	0.020	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
43		55 / 2 का भाग	1.200 में से 1.0536	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
44		55 / 2 का भाग	1.200 में से 0.1458	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
45		56	3.080 में से 0.2863	F	सार्वजनिक एवं अद्वसार्वजनिक	आवासीय
46			3.080 में से 2.7937	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय

47	ज्ञांज्ञ	57	1.200 में से 0.2266	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
48			1.200 में से 0.9727	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
49			58 का भाग	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
50			59 का भाग	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
51			64 का भाग	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
52			64 का भाग	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
53			73 का भाग	H	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
54			81 का भाग	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
55			82 का भाग	G+G1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
56			82/378 का भाग	G+G1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
57			82/378 का भाग	G	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
58		83 का भाग	1.970 में से 0.7960	G+G1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
59		119 का भाग	1.060 में से 0.2300	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
60		120/1,2 का भाग	2.510 में से 0.6668	T+T1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
61			2.510 में से 0.0074	T1	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	वाणिज्यिक
62		120/1,2 का भाग	2.510 में से 0.0161	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
63			2.510 में से 0.7009	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
64		121/1 का भाग	0.610 में से 0.4473	T+T1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
65		121/1 का भाग	0.610 में से 0.1627	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
66		121/2 का भाग	0.050 में से 0.0101	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
67		121/2 का भाग	0.050 में से 0.0399	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
68		121/3	0.030	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
69		122 का भाग	0.380 में से 0.0223	T1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
70		122 का भाग	0.380 में से 0.0161	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
71			0.380 में से 0.2766	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
72		123	0.150	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
73		124	0.060	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
74		125	0.220 में से 0.0046	F	सार्वजनिक एवं अर्द्धसार्वजनिक	आवासीय
75			0.220 में से 0.2154	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
76		126	0.330	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
77		127	0.700	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
78		128	0.200	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
79		129	1.390	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
80		130/1	0.280	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
81		130/2	0.270	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
82		131	0.580	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
83		131/371	0.360	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
84		132	2.550	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
85		133 का भाग	2.050 में से 1.9556	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
86		134 का भाग	0.550 में से 0.0056	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
87		135 का भाग	4.590 में से 2.9813	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
88		136 का भाग	3.030 में से 2.1881	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
89		137	0.080	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
90		138 का भाग	0.440 में से 0.3431	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
91		141 का भाग	0.640 में से 0.6207	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
92		142 का भाग	0.710 में से 0.3692	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
93		143/1 का भाग	0.340 में से 0.2891	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
94		143/2 का भाग	0.440 में से 0.1036	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय

95	झांझ	149 का भाग	5.480 में से 1.1800	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
96		150	0.060	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
97		151 का भाग	4.100 में से 3.6164	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
98		152	0.580	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
99		153 का भाग	0.790 में से 0.6835	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
100		154 का भाग	0.880 में से 0.7882	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
101		155 का भाग	0.710 में से 0.6330	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
102		156	0.670	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
103		157	1.420	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
104		158 का भाग	0.220 में से 0.1856	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
105		159	0.370	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
106		160	0.060	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
107		161 का भाग	0.390 में से 0.3349	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
108		162	0.050	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
109	तूता	163	0.510	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
110		164 / 1	0.640	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
111		164 / 2	0.640	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
112		165 का भाग	0.110 में से 0.0643	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
113		166 / 1 का भाग	0.170 में से 0.0399	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
114		166 / 2 का भाग	0.180 में से 0.1398	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
115		167 का भाग	0.160 में से 0.1385	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
116		168 का भाग	0.700 में से 0.4106	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
117		187 का भाग	0.080 में से 0.0642	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
118		187 का भाग	0.080 में से 0.0045	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
119		188 का भाग	0.460 में से 0.3255	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
120		189 का भाग	0.360 में से 0.0396	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
121		189 का भाग	0.360 में से 0.3204	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
122		190 का भाग	0.230 में से 0.1712	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
123		190 का भाग	0.230 में से 0.0100	F	आमोद-प्रमोद	आवासीय
124		191 का भाग	0.770 में से 0.7212	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
125		192	0.440	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
126		193 / 2 का भाग	0.490 में से 0.4537	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
127		193 / 3 का भाग	0.490 में से 0.0401	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
128		194 का भाग	0.400 में से 0.1818	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
129		195 का भाग	0.220 में से 0.1738	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
130		196 का भाग	0.090 में से 0.0664	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
131		197 का भाग	0.140 में से 0.0398	T	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
132		197 का भाग	1.287 में से 0.0796	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
133		198 / 1 का भाग	1.104 में से 0.1711	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
134		201 का भाग	0.170 में से 0.0958	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
135		202 / 1 का भाग	0.073 में से 0.0410	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
136		204 / 1 का भाग	0.211 में से 0.1442	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
137		296 का भाग	0.792 में से 0.1250	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
138		297 का भाग	0.263 में से 0.0538	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
139		299 का भाग	2.894 में से 0.2668	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
140		299 का भाग	2.894 में से 0.0359	P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
141		300 का भाग	0.789 में से 0.7716	P+P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
142		301 / 1 का भाग	0.518 में से 0.5160	P+P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
143		301 / 2 का भाग	0.341 में से 0.0006	P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
144		301 / 3	0.376	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
145		302 का भाग	0.971 में से 0.3669	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
146		303 / 1 का भाग	1.000 में से 0.2060	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
147		303 / 2 का भाग	1.000 में से 0.5842	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
148		303 / 5 का भाग	0.963 में से 0.1977	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
149		303 / 6	1.000	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद

150	तूता	303/8 का भाग	1.000 में से 0.5276	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
151		303/8 का भाग	1.000 में से 0.1576	P+P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
152		303/9 का भाग	1.000 में से 0.2003	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
153		305/17 का भाग	1.040 में से 0.5470	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
154		305/18 का भाग	2.023 में से 0.6689	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
155		305/18 का भाग	2.023 में से 0.7821	P+P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
156	तूता	328 का भाग	0.732 में से 0.7305	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
157		329 का भाग	0.450 में से 0.1125	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
158		330 का भाग	0.777 में से 0.7435	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
159		331/1,2,3 का भाग	0.474 में से 0.4260	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
160		332 का भाग	0.725 में से 0.5897	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
161		334/1	0.474	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
162		334/2 का भाग	0.223 में से 0.2190	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
163		334/3,4 का भाग	0.487 में से 0.2940	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
164		334/5,6	0.235	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
165		334/7	0.476	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
166		335	0.324	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
167		336/1	0.214	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
168		336/2	0.210	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
169		336/3 का भाग	0.275 में से 0.2730	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
170		336/4 का भाग	0.280 में से 0.2760	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
171		337	0.798	P	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
172		338/1	0.340	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
173		338/2	0.549	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
174		338/3	0.397	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
175		339 का भाग	0.664 में से 0.0883	J	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
176		339 का भाग	0.664 में से 0.2405	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
177		340 का भाग	0.247 में से 0.0418	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
178		341/2 का भाग	1.215 में से 0.0773	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
179		493/3 का भाग	0.646 में से 0.5535	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
180		493/2 का भाग	0.308 में से 0.1047	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
181		494 का भाग	2.279 में से 0.1717	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
182		495 का भाग	0.279 में से 0.1826	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
183		496/4 का भाग	0.101 में से 0.1000	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
184		496/5	0.170	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
185		497	0.664	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
186		498 का भाग	0.218 में से 0.2120	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
187		499/501 का भाग	0.587 में से 0.0997	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
188		500 का भाग	0.053 में से 0.0130	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
189		502 का भाग	0.154 में से 0.0357	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
190	तूता	517 का भाग	1.177 में से 0.4417	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
191		519 का भाग	0.344 में से 0.2668	R+S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
192		520	0.198	R+S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
193		521 का भाग	0.518 में से 0.5170	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
194		522/1	0.024	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
195		522/2	0.020	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
196		523	0.721	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
197		524	0.105	S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
198		525	0.134	S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय

199		526 / 1 का भाग	1.619 में से 1.2766	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
200		527 / 1 का भाग	0.741 में से 0.6947	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
201		528 का भाग	0.360 में से 0.3570	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
202		529 का भाग	0.809 में से 0.2041	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
203		533 / 4 का भाग	0.809 में से 0.7193	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
204		533 / 9 का भाग	0.809 में से 0.0004	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
205		608 का भाग	0.709 में से 0.6780	R+S1+S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
206	तूता	688 / 1,2 का भाग	1.834 में से 0.3909	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
207		701 / 2 का भाग	2.023 में से 0.0306	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
208		701 / 3 का भाग	4.950 में से 0.2959	O+O1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
209		701 / 3 का भाग	4.950 में से 1.0813	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
210		702	0.526	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
211		703 का भाग	0.713 में से 0.0563	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
212		703 का भाग	0.713 में से 0.1844	O+O1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
213		703 का भाग	0.713 में से 0.0405	S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
214		704 / 1 का भाग	0.053 में से 0.0331	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
215		704 / 2 का भाग	0.048 में से 0.0202	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
216		705 का भाग	0.223 में से 0.0499	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
217		706 का भाग	0.534 में से 0.0231	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
218		706 का भाग	0.534 में से 0.2670	O	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
219		707 का भाग	0.132 में से 0.0217	O	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
220		707 का भाग	0.182 में से 0.1140	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
221		708 का भाग	0.146 में से 0.0466	O	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
222		708 का भाग	0.146 में से 0.0994	S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
223		709 का भाग	0.239 में से 0.0367	O	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
224		709 का भाग	0.239 में से 0.2023	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
225		710	0.198	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
226		711	0.089	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
227		712	0.219	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
228		713	0.174	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
229		714	0.227	S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
229		715 / 1	0.134	S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
230		715 / 2	0.085	S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
231		715 / 3	0.085	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
232		716	0.101	R+S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
233		717	0.214	R+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
234		718 / 1	0.303	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
235		718 / 2	0.136	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
236		718 / 3	0.206	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
237		719	0.049	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
238		720	0.174	R	आमोद-प्रमोद	आवासीय
239		721	0.214	R+S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
240		722 / 1,2	0.239	R+S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
241		722 / 833	0.0360	S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
242		723	0.081	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
243		724	0.138	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
244		725 / 1	0.089	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
245		725 / 2	0.291	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
246		725 / 3	0.093	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
247		725 / 4	0.093	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
248		725 (5-7)	0.51	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
249		725 / 832	0.036	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
250		726	0.235	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
251		727 का भाग	0.603 में से 0.2968	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय

252		728/1 का भाग	0.551 में से 0.4271	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
253		729/1 का भाग	0.486 में से 0.0136	O	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
254		729/1 का भाग	0.486 में से 0.4711	R+S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
255		729/3 का भाग	0.264 में से 0.1024	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
256		729/3 का भाग	0.264 में से 0.1278	O	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
257		729/3 का भाग	0.264 में से 0.0127	S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
258		729/4 का भाग	0.494 में से 0.0026	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
259		729/4 का भाग	0.494 में से 0.2109	O	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
260		729/4 का भाग	0.494 में से 0.1042	S+S1	आमोद-प्रमोद	आवासीय
261		730/1 का भाग	1.404 में से 0.8553	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
262		730/2 का भाग	0.178 में से 0.1641	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
263		730/3 का भाग	0.212 में से 0.0811	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
264		731	0.227	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
265		732 का भाग	0.125 में से 0.0558	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
266		733 का भाग	0.308 में से 0.0812	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
267		734/1 का भाग	0.405 में से 0.0475	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
268	तूता	735	0.158	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
269		736	0.105	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
270		737 का भाग	0.360 में से 0.1310	M	वाणिज्यिक	आमोद-प्रमोद
271		739 का भाग	0.182 में से 0.0967	Q+P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
272		740/741 का भाग	0.942 में से 0.5920	Q+P1	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
273		742 का भाग	1.457 में से 1.1476	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
274		743 का भाग	0.470 में से 0.4195	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
275		747 का भाग	0.206 में से 0.0204	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
276		748 का भाग	0.235 में से 0.1017	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
277		749	0.101	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
278		750	0.470	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
279		751/1	0.137	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
280		751/2	0.170	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
281		751/3 का भाग	0.202 में से 0.2010	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
282		752	0.049	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
283		753 का भाग	0.154 में से 0.1490	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
284		754 का भाग	0.288 में से 0.0198	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
285		759/2+760/1 का भाग	0.279 में से 0.0509	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
286		759/3+760/2 का भाग				
287		759/4+760/3 का भाग				
288		759/5+760/4 का भाग				
289		761/1	0.288	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
290		761/3 का भाग	0.295 में से 0.2940	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
291		761/2 का भाग	0.288	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
292		762/1	0.206	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
293		762/2	0.203	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
294		762/3	0.292	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
295		762/4	0.101	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
296		763	0.170	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
297		764	0.559	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
298		765	0.235	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
299		766	0.227	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
300		767 (1-4)	0.547	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
301		768 का भाग	0.506 में से 0.4990	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक

302		769 का भाग	0.219 में से 0.1068	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
303		770 का भाग	0.547 में से 0.1728	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
304		771 का भाग	0.770 में से 0.0384	Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
305		795 का भाग	1.315 में से 0.4062	P+Q	आमोद-प्रमोद	वाणिज्यिक
306	तूता	821/1 का भाग	1.311 में से 1.0345	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
307		821/5 का भाग	0.555 में से 0.0441	S	आमोद-प्रमोद	आवासीय
		कुल	119.1121			

2. उक्त प्रस्तावित उपांतरण नवा रायपुर अटल नगर में सेक्टर-24 के प्रस्तावित राजभवन, माननीय मुख्यमंत्री आवास, मंत्रीगण आवास एवं अन्य भू-खण्डों के भूमि उपयोग हेतु है।

3. सूचना में उल्लेखित निश्चित समयावधि में कोई आपत्ति/सुझाव प्राप्त नहीं हुआ है।

4. अतः राज्य शासन एतद द्वारा सीपत विकास योजना 2031 में उपरोक्त उपांतरण की पुष्टि करता है। उक्त उपांतरण सीपत विकास योजना 2031 का अंगीकृत भाग होगा।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,  
भोसकर विलास संदिपान, संयुक्त सचिव.